

Vid räddningspersonalens ankomst var en del av byggnaden helt rökfylld, inga människor fanns i byggnaden. Brandgasutvecklingen var så kraftig att rökfläkt omedelbart fick sättas in. Rökdykarna kunde snabbt lokalisera brandhärden, en nästan kvadratmeter stor glödhärd på golvet i den aktuella delen av byggnaden. Vid tidpunkten befann sig alla barn på lekplatsen utanför fastigheten. Anläggningen saknar automatiskt brandlarm, dock fanns det brandvarnare uppsatta i den genomgående korridoren. Ironiskt nog var brandvarnaren, i taket ovanför brandhärden, nedtagen innan branden. Brandstiftaren var en lysrörsarmatur, vars plastkåpa fallit ner och antände golv mattan i korridoren. Var fanns då brandvarnaren? Jo, den låg på hyllan direkt intill brandplatsen...! Det hade kanske inte spelat någon roll vid detta tillfälle, alla befann sig ju utomhus, men det är klassiskt, "när brandvarnaren är borta dansar lågorna på bordet...!"

Brandorsaken: Branden har startat i lysrörsarmaturen rakt ovanför golvbranden. Vad för komponent i armaturen är den egentliga brandstiftaren? Bränder i lysrörsarmaturer är ju inte direkt ovanliga, även om min erfarenhet är att de minskat i antal på senare år. Oftast talar man om drosseln (reaktor som sänker nätspänningen) som varande boven i dramat, men facklitteraturen talar mer om glimtändaren som en mer frekvent brandstiftare. Enligt dagispersonalen hade inte den aktuella armaturen mankerat, dvs blinkat, vilket annars brukar vara ett varnande tecken när det gäller lysrörsarmaturer. Blinkande lysrör kan orsaka bränder. Risk finns här att glimtändaren i lysrörsarmaturen vid blinkningar överhettas p g a att den inbyggda kondensatorn smälter ned av ljusbågen till följd av isolationsbrott. Droppande plast från glimtändaren kan sedan antända brännbart material i omgivningen. Armaturerna i byggnaden var inte precis dagsfärska, och någon hade också börjat att blinka. En allmän översyn av samtliga armaturer rekommenderades, något som förestånderskan omgående skulle beställa.

Brandredskap, inbrottslarm samt orienterings- och utrymningsplan, men inget brandlarm! Hade branden inträffat nattetid kunde skadorna ha blivit förödande! En varm rekommendation: Installera omgående ett brandlarm!



